

	<p><b>CDLL5222</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDLL5222</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.5V 10W DO213AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDLL5222.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">CDLL5222</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 2.5V 10W DO213AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	10mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1V

CDLL5222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDLL5222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDLL5222 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDLL5222 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDLL5221B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.4V 10MW DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5221A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.4V 10W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5223B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 10MW DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5222B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.5V 10W DO213AB</p>
 <p><b>CDLL5222A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.5V 10W DO213AB</p>	 <p><b>CDLL5195</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 180V 200MA DO213</p>	 <p><b>CDLL5196</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 250V 200MA DO213</p>	 <p><b>CDLL5223A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 10W DO213AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">CDLL5222 Microsemi</a>	<a href="#">CDLL5222 Datenblatt</a>	<a href="#">CDLL5222-Datenblätter</a>	<a href="#">CDLL5222 PDF</a>	<a href="#">Microsemi CDLL5222</a>
<a href="#">CDLL5222 Electronic</a>	<a href="#">CDLL5222-Komponenten</a>	<a href="#">CDLL5222-Verteiler</a>	<a href="#">CDLL5222-Bild</a>	<a href="#">CDLL5222-Teil</a>
<a href="#">CDLL5222 Preis</a>	<a href="#">CDLL5222 Hersteller</a>	<a href="#">CDLL5222 Bild</a>	<a href="#">CDLL5222 Aktie</a>	<a href="#">CDLL5222 Inventar</a>
<a href="#">CDLL5222 Neu</a>	<a href="#">CDLL5222 Original</a>	<a href="#">CDLL5222 garantiert</a>	<a href="#">CDLL5222 RFQ</a>	<a href="#">CDLL5222 Online bestellen</a>